**УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 декабря 2023 года N 2332**

**Форма плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  |
|  | (должность, фамилия, инициалы) |
|  |  |
|  | (подпись) |

**ПЛАН**  
     **противопожарного обустройства лесов на территории** Городские леса г. Людиново

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| (наименование лесничества) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| на период с" |  | " |  | 2 |  | г. по " |  | " |  | 2 |  | г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | I. Краткая характеристика лесничества |
| 1.1. | По лесорастительному районированию территория муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району – хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.  По лесозащитному районированию городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся к зоне сильной лесопатологической угрозы.  По лесосеменному районированию городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся ко второму лесосеменному району по сосне обыкновенной, первому лесосеменному району по дубу черешчатому, к третьему лесосеменному району по ели обыкновенной.  По своему целевому назначению городские леса муниципального района ˂˂Город Людиново и Людиновский район˃˃ относятся к защитным лесам, категории защитных лесов –городские леса.  Согласно ст. 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.  Преобладающей породой является Сосна  Средний возраст насаждений – 62 года.  Самой распространенной является сложная группа типов леса  Преобладающим типом лесорастительных условий является сложная суборь влажная (С3)  В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности городских лесов была принята шкала классов пожарной опасности согласно приложению №1 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  ПРИКАЗ  от 5 июля 2011 г. N 287  ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИИ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ И КЛАССИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ.  В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса произведено поквартальное распределение площади городских лесов по классам пожарной опасности:   * 705,8661 га (55,8%)- III * 543,9856 га (43,0%)- IV * 15,0000 га (1,2%)- V   Средний класс пожарной опасности городских лесов- III, IV  *Таблица №1*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Класс природной пожарной опасности лесов | Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения | | 1 | 2 | 3 | | I (природная пожарная опасность - очень высокая) | Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари. | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. | | II (природная пожарная опасность - высокая) | Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедровостланниковые. | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района). | | III (природная пожарная опасность - средняя) | Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельникибрусничники и кисличники. | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов. | | IV (природная пожарная опасность - слабая) | Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинникикисличники и черничники, мари. | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума. | | V (природная пожарная опасность - отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов. | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха). |   **Средние статистические сроки пожароопасного сезона в соответствии со сведениями:**  **До 190 дней (с апреля по октябрь)**  В зависимости от особенностей климата выделяют четыре пожароопасных пояса:   * I пояс — пояс апрельских пожаров, 50–56° северной широты. Пожары продолжаются в среднем 7 месяцев — с начала апреля до конца октября (**лесостепь и хвойно-широколиственные леса**). * II пояс — пояс майских пожаров, 56–59° с. ш.. Пожары продолжаются 5 месяцев — с середины апреля до середины сентября (подзона южной тайги). * III пояс — пояс майско-июньских пожаров, 59–66° с. ш..Пожары — с начала мая до начала сентября, 4 месяца (средняя и северная тайга). * IV пояс — пояс июньских пожаров, севернее 66° с. ш.. Пожары — с начала июня до конца августа, 3 месяца (лесотундра)   Классификация лесных пожаров осуществляется в зависимости от характера возгорания, скорости распространения пожара и размера площади, охваченной огнём.  По характеру возгорания лесные пожары делятся на три вида:   * Низовой. Самый распространённый. Страдает травяная подстилка, лишайники и мхи, но корневая система деревьев повреждается незначительно. * Верховой. Начинается в траве и постепенно поднимается вверх, охватывая пламенем кроны деревьев, полностью уничтожая растущие деревья. * Подземный лесной пожар. Возникает в торфяном слое, на глубине до 50 см. Может быть спровоцирован как низовым, так и верховым возгоранием.   В зависимости от интенсивности выделяют слабые (высота пламени до 50 см), средние (до 1,5 м) и сильные (свыше 1,5 м) лесные пожары. Сила горения зависит от ветра, времени суток, особенностей местности, а также запаса горючих веществ.  По скорости распространения огня существуют беглые и устойчивые пожары. Беглые продвигаются со скоростью более 0,5 м/мин, устойчивые — медленнее.  В зависимости от площади, охваченной огнём, лесные пожары подразделяются на шесть классов:   * Загорание — неуправляемое горение растительности в лесу на площади до 0,2 гектара. 3 * Малый пожар — это пожар на площади от 0,2 до 2 гектаров. 3 * Небольшой пожар — это пожар на площади до 20 гектаров. 3 * Средний пожар — это пожар на площади 200 гектаров. 3 * Крупный пожар — пожар на площади до 2 тысяч гектаров. 3 * Катастрофический пожар — если площадь возгорания превышает 2 тысячи гектаров   Причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение с огнем в лесу. Увеличивающееся из года в год посещение леса туристами и отдыхающими- значительно повышает потенциальную опасность возникновения пожаров. |
|  | (информация о лесорастительных зонах и лесных районах, лесистости, об общей площади лесов и ее распределении по целевому назначению, преобладающим породам, группам возраста, информация о делении по участковым лесничествам, распределении лесов по типам леса в разрезе участковых лесничеств, информация о лесопожарном зонировании, распределении площади лесов по классам природной пожарной опасности, характеристика пожароопасного сезона (начало, окончание, продолжительность по лесным зонам (лесным районам), виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о динамике площадей, пройденных лесными пожарами, площадей погибших насаждений, информация о причинах возникновения лесных пожаров, информация об угрозе распространения пожаров (низкая, средняя, высокая) |
| 1.2. | В пользование переданы лесные участки общей площадью 1264,8517 га, номера лесных кварталов 1-17 (в связи с тем, что в пользование переданы лесные квартала полностью, номера лесотаксационных выделов не приводится).  Согласно ст.10,102,108 Лесного кодекса РФ леса Муниципального образования городского поселения ˂˂Город Людиново˃˃ по своему целевому назначению подразделяются на защитные леса (100,0 % площади)  К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.  Выделяются следующие категории защитных лесов:  1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;  2) леса, расположенные в водоохранных зонах;  3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (1264,8517 га – 100% площади);  4) ценные леса;  5) городские леса. (1264,8517 га – 100% площади)  Преобладающей категорией защитных лесов является защитные леса- городские леса- 1264,8517 га – 100% площади.  Использование городских лесов, осуществляется в соответствии со ст.116 Лесного кодекса Российской Федерации.  Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации.  Распределение территории городских лесов по видам разрешенного использования приводится в таблице №2  *Таблица №2*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Виды разрешенного использования лесов | Наименование территориальной единицы | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га | |  | | | | | Заготовка древесины | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | заготовка живицы | Городские леса г. Людиново | Не проектируется | - | | заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - | | ведение сельского хозяйства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - | | осуществление рыболовства | Городские леса г. Людиново | запрещается | - | | осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | осуществление рекреационной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений | | | | | создание лесных плантаций и их эксплуатация | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | создание лесных питомников и их эксплуатация | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | Примечание: в городских лесах запрещается разведка и добыча полезных ископаемых | | | | | строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений | | | | | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Городские леса г. Людиново |  |  | | Примечание: в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений | | | | | Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Городские леса г. Людиново | Запрещается | - | | осуществление религиозной деятельности | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | | иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса | Городские леса г. Людиново | 1-17 | 1264,8517 | |
|  | (информация о лесных участках, предоставленных в пользование, - характеристика лесохозяйственной деятельности на лесных участках, предоставленных в пользование (с указанием их местоположения), включая охрану лесов от пожаров, планируемые направления и объемы развития на срок действия плана) |
| 1.3. | Учитывая степень пожарной опасности в городских лесах г. Людиново и действующих Правил пожарной безопасности в лесах запроектирован комплекс мероприятий, выполнение которых позволит значительно улучшить охрану лесов от пожаров, снизить опасность их возникновения и обеспечить своевременную их ликвидацию. |
|  | (информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов) |
|  | II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение |
| 2.1. | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров 2 км в год. |
|  | (создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров) |
| 2.2. | Не имеются |
|  | (создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров) |
| 2.3. | Устройство противопожарных минерализованных полос 5 км (в год, вокруг хвойных насаждений и лесных культур)  Уход (обновление) за противопожарными минерализованными полосами 35 км (в год, периодически подновлять) |
|  | (прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос) |
| 2.4. | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря 1 шт (в легкодоступном месте в случае возникновения пожара) |
|  | (создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря) |
| 2.5. | Не проводится |
|  | (устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения) |
| 2.6. | Не проводится |
|  | (проведение работ по гидромелиорации земель) |
| 2.7. | Не проводится |
|  | (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений) |
| 2.8. | Не проводится |
|  | (проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий) |
| 2.9. | Ежегодно |
|  | (прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление) |
| 2.10. | Только в экстренных ситуациях |
|  | (эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения) |
| 2.11. | 4 шт. в год (в наиболее посещаемых местах) |
|  | (благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со [статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/902017047#7DM0K9)) |
| 2.12. | 2 шт. в год (при въезде в лес) |
|  | (установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности) |
| 2.13. | Не проводится |
|  | (создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек) |
| 2.14. | 4 шт. в год (вдоль дорог при въезде в лес и в наиболее посещаемых местах) |
|  | (установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах) |
| 2.15. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование мероприятия | Место проведения (участковое лесни- чество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт) | Единица измерения | Объем работ | | 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | Городские леса г. Людиново:  Кв.2 выдел.13  Кв.2 выдел.12  Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.6 | Шт.  . | 1  1  1  1  **Итого:4** | | Городские леса г. Людиново:  Кв.15 выдел.3-4  Кв.16 выдел.8-11  Кв.8 выдел.12  Кв.8 выдел.1 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | Городские леса г. Людиново:  Кв.14 выдел.23  Кв.14 выдел.49  Кв.12 выдел.1  Кв.9 выдел.42 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | Городские леса г. Людиново:  Кв.6 выдел.1-2  Кв.7 выдел.33  Кв.11 выдел.46  Кв.11 выдел.49 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | Городские леса г. Людиново:  Кв.2 выдел.13  Кв.2 выдел.12  Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.6 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | 2 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | В наиболее посещаемых местах  Кв.15  Кв.16  Кв.8  Кв.5 | Шт. | 1  1  1  1  **Итого:4** | | В наиболее посещаемых местах  Кв.2  Кв.3  Кв.4  Кв.4 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | В наиболее посещаемых местах  Кв.12  Кв.9  Кв.6  Кв.7 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | В наиболее посещаемых местах  Кв.15  Кв.16  Кв.8  Кв.5 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | В наиболее посещаемых местах  Кв.2  Кв.3  Кв.4  Кв.4 | 1  1  1  1  **Итого:4** | | 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывание граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности. | Кв.9 выдел.37  Кв.14 выдел.7,8 | Шт. | 1  1  **Итого:2** | | Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.5 | 1  1  **Итого:2** | | Кв.4 выдел.16-17  Кв.8 выдел.12 | 1  1  **Итого:2** | | Кв.9 выдел.37  Кв.14 выдел.7,8 | 1  1  **Итого:2** | | Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.5 | 1  1  **Итого:2** | | 4 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | г. Людиново | Шт. | 1  **Итого:1** | | 5 | Устройство противопожарных минерализованных полос (вокруг хвойных насаждений и лесных культур) | Кв.2,3 | Км. | 5  **Итого:5** | | Кв.4,5 | 5  **Итого:5** | | Кв.6,7 | 5  **Итого:5** | | Кв.15,16 | 5  **Итого:5** | | Кв.9,12 | 5  **Итого:5** | | 6 | Уход (обновление)за противопожарными минерализованными полосами | Кв.3 выдел.10,19,21,23,24  Кв.4 выдел.6,16,17,22  Кв.5 выдел.5,7,8,17-19  Кв.15 выдел.1-5  Кв.16 выдел.1,3-5,8,11 | Км. | 4,9  7,0  8,4  7,0  7,7  **Итого:35** | | 7 | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | Кв.12 выдел.36  Кв.13 выдел.32  Кв.13 выдел.33 | Км. | 0,3  1,3  0,4  **Итого:2** | | Кв.15 выдел.3  Кв.15 выдел.12  Кв.16 выдел.12 | 0,75  0,75  0,5  **Итого:2** | | Кв.2 выдел.10,9,7,30  Кв.3 выдел.7,6,9,8  Кв.3 выдел.14,10,13 | 0,5  0,6  0,9  **Итого:2** | | Кв.4 выдел.5,19,18  Кв.4 выдел.5,19,18  Кв.5 выдел.5,22,23 | 0,75  0,75  0,5  **Итого:2** | | Кв.12 выдел.36  Кв.13 выдел.32  Кв.13 выдел.33 | 0,3  1,3  0,4  **Итого:2** | | 8 | Мониторинг пожарной опасности в лесах, патрулирование лесов. |  | Га. | 1264,8517 | | 9 | Публикация в СМИ. |  | Шт. | 2 | | 10 | Информирование граждан по вопросам пожарной безопасности в лесу. |  |  |  | |
|  | (объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием квартала, выдела) |
| 2.16. | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование мероприятия | Место проведения (участковое лесни- чество, квартал и выдел, ближайший населенный пункт) | Единица измерения | Объем работ | Срок исполнения | | 1 | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | Городские леса г. Людиново:  Кв.2 выдел.13  Кв.2 выдел.12  Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.6 | Шт.  . | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2025г. | | Городские леса г. Людиново:  Кв.15 выдел.3-4  Кв.16 выдел.8-11  Кв.8 выдел.12  Кв.8 выдел.1 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2026г. | | Городские леса г. Людиново:  Кв.14 выдел.23  Кв.14 выдел.49  Кв.12 выдел.1  Кв.9 выдел.42 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2027г. | | Городские леса г. Людиново:  Кв.6 выдел.1-2  Кв.7 выдел.33  Кв.11 выдел.46  Кв.11 выдел.49 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2028г. | | Городские леса г. Людиново:  Кв.2 выдел.13  Кв.2 выдел.12  Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.6 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2029г. | | 2 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | В наиболее посещаемых местах  Кв.15  Кв.16  Кв.8  Кв.5 | Шт. | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2025г. | | В наиболее посещаемых местах  Кв.2  Кв.3  Кв.4  Кв.4 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2026г. | | В наиболее посещаемых местах  Кв.12  Кв.9  Кв.6  Кв.7 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2027г. | | В наиболее посещаемых местах  Кв.15  Кв.16  Кв.8  Кв.5 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2028г. | | В наиболее посещаемых местах  Кв.2  Кв.3  Кв.4  Кв.4 | 1  1  1  1  **Итого:4** | До 30.04.2029г. | | 3 | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывание граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности. | Кв.9 выдел.37  Кв.14 выдел.7,8 | Шт. | 1  1  **Итого:2** | До 30.04.2025г. | | Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.5 | 1  1  **Итого:2** | До 30.04.2026г. | | Кв.4 выдел.16-17  Кв.8 выдел.12 | 1  1  **Итого:2** | До 30.04.2027г. | | Кв.9 выдел.37  Кв.14 выдел.7,8 | 1  1  **Итого:2** | До 30.04.2028г. | | Кв.4 выдел.22  Кв.4 выдел.5 | 1  1  **Итого:2** | До 30.04.2029г. | | 4 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | г. Людиново | Шт. | 1  **Итого:1**  **(ежегодно)** | В легкодоступном месте в случае возникновения пожара 2025-2029 год. | | 5 | Устройство противопожарных минерализованных полос (вокруг хвойных насаждений и лесных культур) | Кв.2,3 | Км. | 5  **Итого:5** | До 30.09.2025г. | | Кв.4,5 | 5  **Итого:5** | До 30.09.2026г. | | Кв.6,7 | 5  **Итого:5** | До 30.09.2027г. | | Кв.15,16 | 5  **Итого:5** | До 30.09.2028г. | | Кв.9,12 | 5  **Итого:5** | До 30.09.2029г. | | 6 | Уход (обновление)за противопожарными минерализованными полосами | Кв.3 выдел.10,19,21,23,24  Кв.4 выдел.6,16,17,22  Кв.5 выдел.5,7,8,17-19  Кв.15 выдел.1-5  Кв.16 выдел.1,3-5,8,11 | Км. | 4,9  7,0  8,4  7,0  7,7  **Итого:35** | Периодически подновлять  До 30.04.2025г.  До 30.04.2026г.  До 30.04.2027г.  До 30.04.2028г.  До 30.04.2029г. | | 7 | Эксплуатация (содержание) лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | Кв.12 выдел.36  Кв.13 выдел.32  Кв.13 выдел.33 | Км. | 0,3  1,3  0,4  **Итого:2** | До 30.09.2025г. | | Кв.15 выдел.3  Кв.15 выдел.12  Кв.16 выдел.12 | 0,75  0,75  0,5  **Итого:2** | До 30.09.2026г. | | Кв.2 выдел.10,9,7,30  Кв.3 выдел.7,6,9,8  Кв.3 выдел.14,10,13 | 0,5  0,6  0,9  **Итого:2** | До 30.09.2027г. | | Кв.4 выдел.5,19,18  Кв.4 выдел.5,19,18  Кв.5 выдел.5,22,23 | 0,75  0,75  0,5  **Итого:2** | До 30.09.2028г. | | Кв.12 выдел.36  Кв.13 выдел.32  Кв.13 выдел.33 | 0,3  1,3  0,4  **Итого:2** | До 30.09.2029г. | | 8 | Мониторинг пожарной опасности в лесах, патрулирование лесов. |  | Га. | 1264,8517  (ежегодно) | Круглогодично 2025-2029 года. | | 9 | Публикация в СМИ. |  | Шт. | 2 (ежегодно) | Круглогодично 2025-2029 года. | | 10 | Информирование граждан по вопросам пожарной безопасности в лесу. |  |  |  | В течение действия пожароопасного периода  2025-2029 года. | |
|  | (календарный план выполнения мер) |

**Графическая часть плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества**

     1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий

Условные обозначения

Масштаб

     2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов

Условные обозначения

Масштаб

     3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов

Условные обозначения

Масштаб

     4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества

Условные обозначения

Масштаб

     5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества

Условные обозначения

Масштаб

     6. Карта-схема размещения лесных дорог

Условные обозначения

Масштаб

     7. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества  
     (с указанием объектов противопожарного обустройства в разрезе участковых лесничеств)

Условные обозначения

Масштаб